

Transfert > Pompes électriques et accessoires - pour urée

Electropompe pour urée 220 Volt Art. 814/P

Avec accessoires

Electropompe auto-amorçante en acier inoxydable et en plastique, montée sur une plaque de support en acier vernis

Avec tuyau d'aspiration, compteur de litres et tuyau de sortie avec pistolet de distribution en plastique

Moteur monophasé, type fermé (classe de protection IP55) auto-ventilé, directement bridé sur le corps de la pompe

Débit: 40 lt/min

Notes

L'ADBlue est une solution d'eau et d'urée nécessaire pour les nouveaux modèles de camion et d'autobus diesel européens. Pour transvaser l'ADBlue il faut utiliser des pompes en plastique ou en acier inoxydable, parce que ces matériaux ne réagissent pas avec l'urée.

Fluide permis

UREE

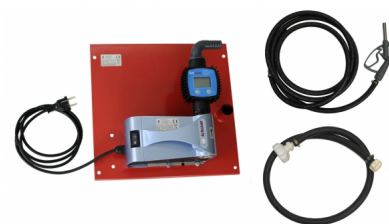
Fluide interdit

ESSENCE, LIQUIDES INFLAMMABLES AVEC PM<55°C, LIQUIDES A VISCOSITE >28 Cst, PRODUITS CHIMIQUES CORROSIFS, SOLVANTS

Caractéristiques

Matériel	PLASTIQUE ET ACIER INOXYDABLE
Couleur	BLEU
Fonctionnement	ELECTRIQUE
Tension	220 V - 50 Hz
Pression Maximale	1,5 bar
Refoulement	40 lt/min
Conçu Pour	FUT (TROU 2")
Modèle	AVEC PLAQUE DE SUPPORT
Diamètre D'entrée	3/4"
Diamètre De Sortie	3/4"
Hauteur	780 mm
Longueur	400 mm
Largeur	270 mm
Conditionnement Unitaire	BOITE
Conditionnement Multiple	CARTON
Maximum Suction Height	2-3 mt
Power	370 W

Electrique
Urea
ASTIQUE ET ACIER INOXYDABLE



Accessoires inclus



Fuel gun
Art.227/X



Gear digital flow-meter
Art.542/C



Rubber exit hose
Art.744/U



Rubber suction hose with connection
Art.744/P

Ce produit est inclus parmi certaines Directives communautaires, il porte donc la marque CE. Dans le manuel d'instructions, joint à l'article, vous pourrez trouver la «Déclaration CE de conformité». Pour toute consultation, on met à votre disposition les Directives qui concernent ce produit: